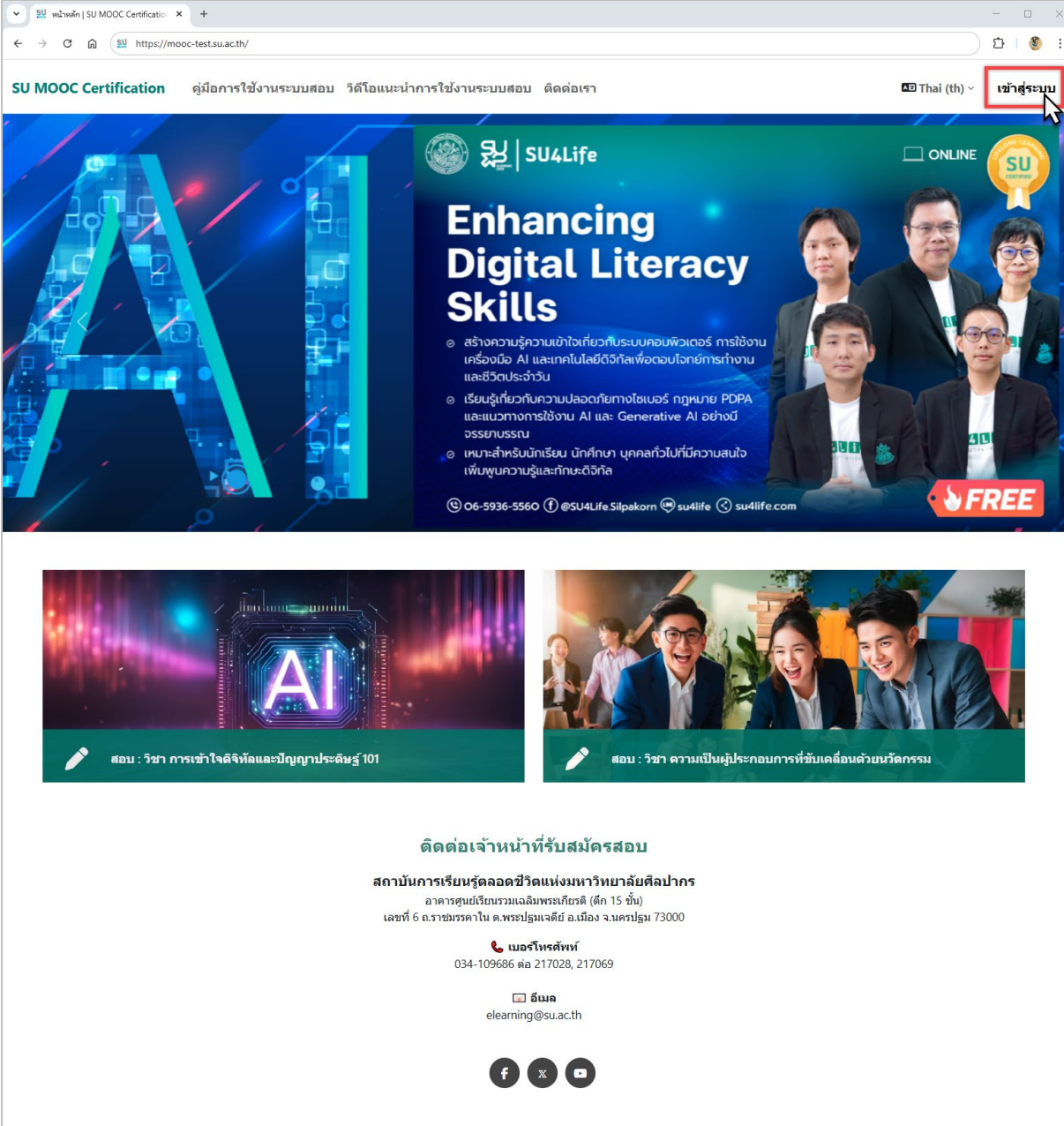


## คู่มือแนะนำการใช้งานระบบสอบ ประเมินทักษะนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร SESU

1. นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานระบบสอบได้โดย พิมพ์ URL : <https://mooc-test.su.ac.th>
2. คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” บริเวณมุมบนด้านขวาของหน้าจอ



The screenshot shows the website interface for SU MOOC Certification. The browser address bar displays <https://mooc-test.su.ac.th/>. The page header includes the text "SU MOOC Certification" and "คู่มือการใช้งานระบบสอบ วิดีโอแนะนำการใช้งานระบบสอบ ติดต่อเรา". A red box highlights the "เข้าสู่ระบบ" (Login) button in the top right corner. The main banner features the SU4Life logo and the text "Enhancing Digital Literacy Skills". Below the banner, there are two smaller images with captions: "สอบ : วิชา การเข้าใจดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ 101" and "สอบ : วิชา ความเป็นผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม". At the bottom, contact information for the Center for Quality Assurance and Quality Improvement is provided, including the address, phone number, and email.

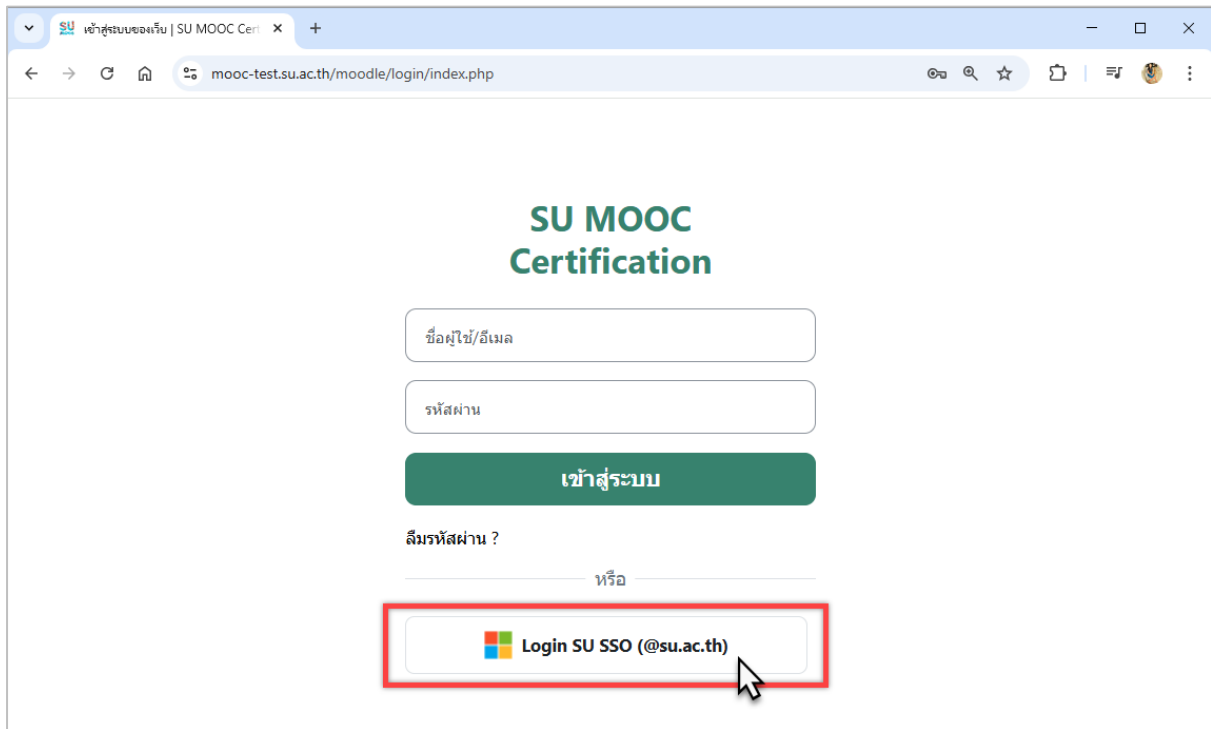
**ติดต่อเจ้าหน้าที่รับสมัครสอบ**

**สถาบันการเรียนรู้ตลอดชีวิตแห่งมหาวิทยาลัยศิลปากร**  
อาคารศูนย์เรียนรู้รวมเฉลิมพระเกียรติ (ตึก 15 ชั้น)  
เลขที่ 6 ถ.ราชพฤกษ์ใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

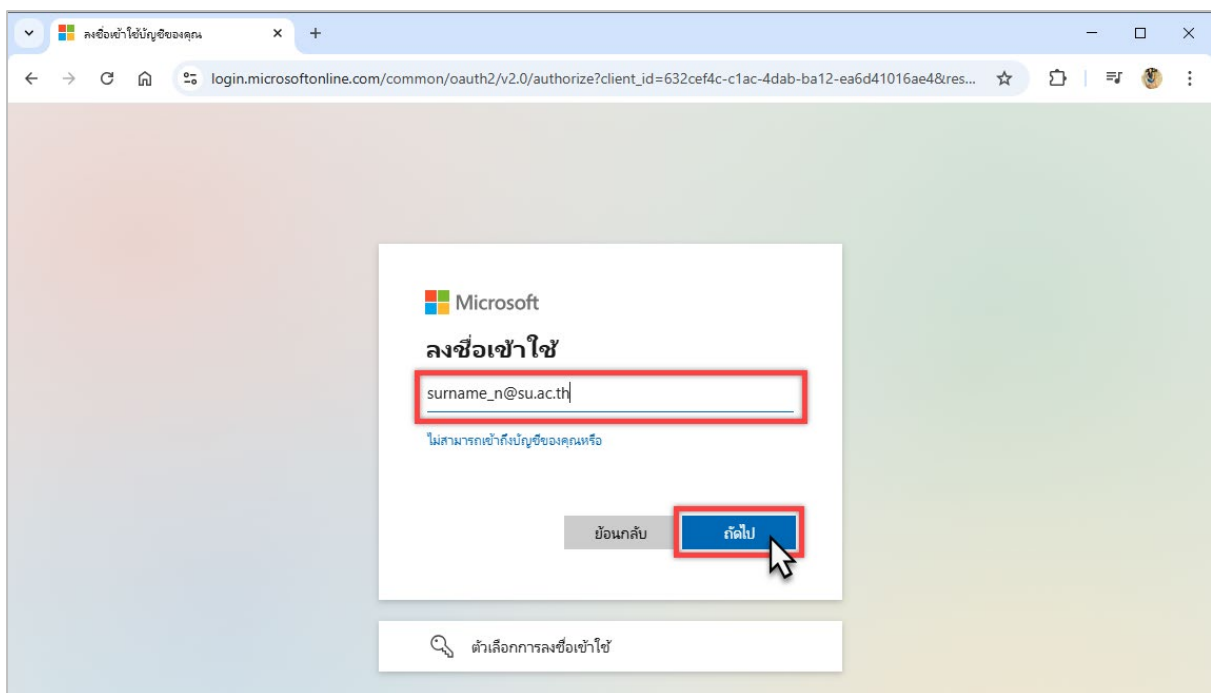
**เบอร์โทรศัพท์**  
034-109686 ต่อ 217028, 217069

**อีเมล**  
elearning@su.ac.th

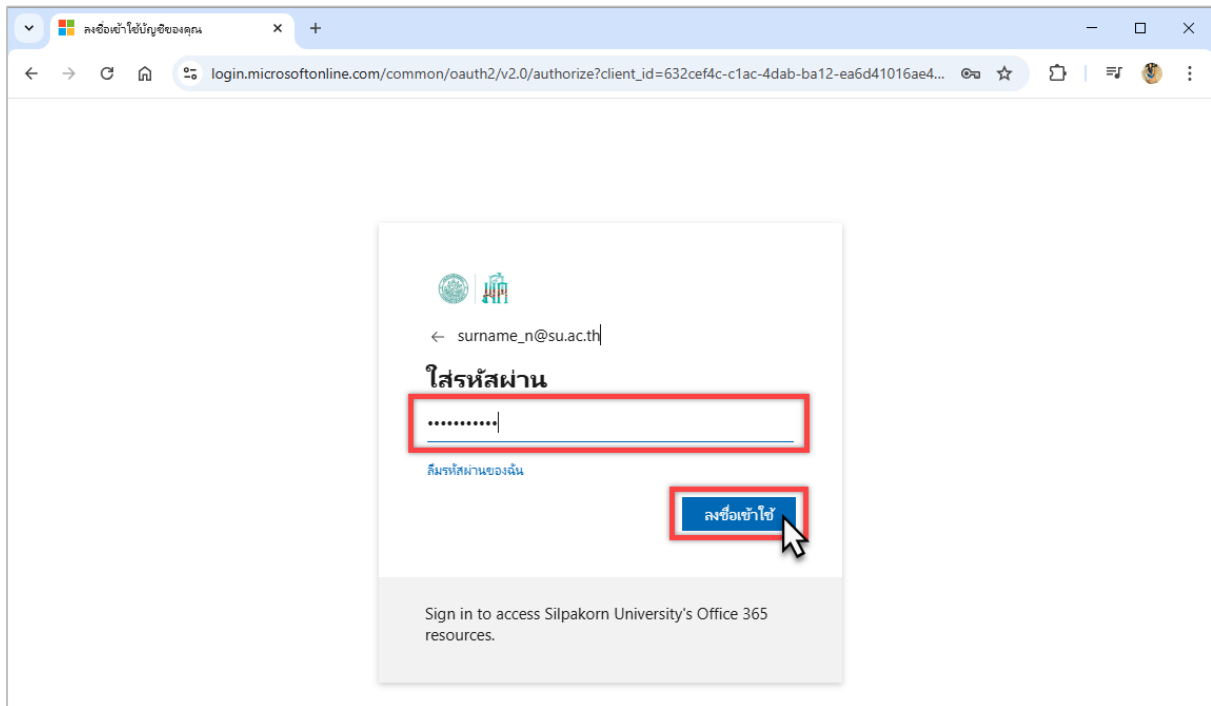
3. เลือกวิธีการ Login แบบ SSO เพื่อเชื่อมต่อฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยศิลปากร



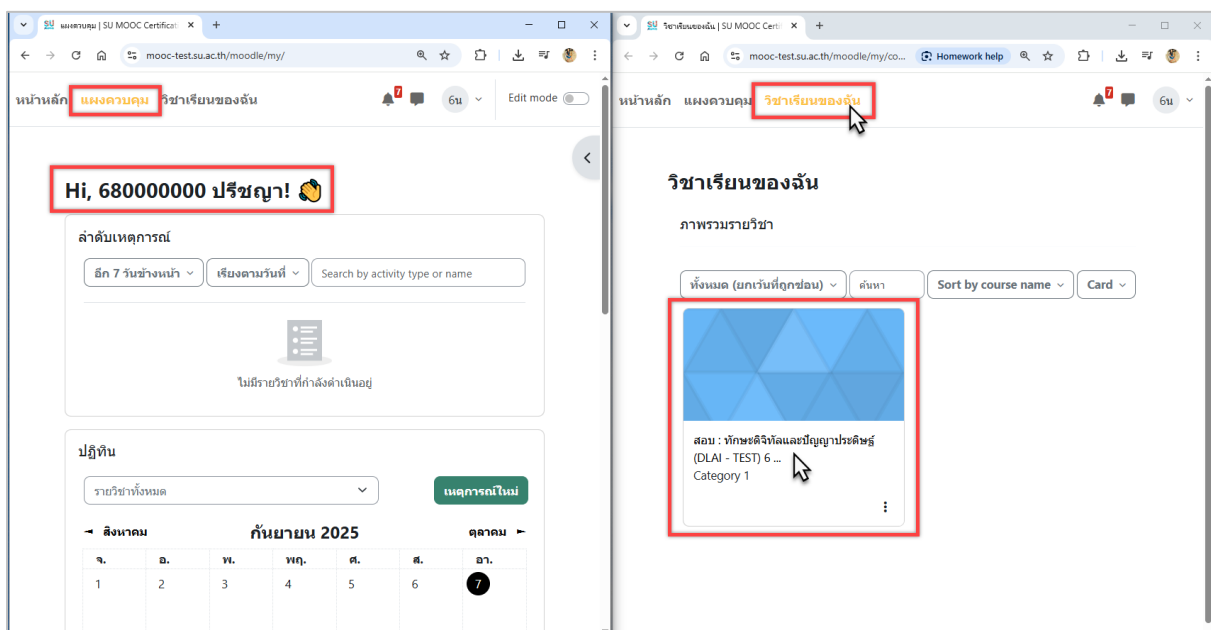
4. จะปรากฏหน้าจอ ลงชื่อเข้าใช้ ให้นักศึกษากรอก Username (@su.ac.th) เดียวกันกับ SU Web Portal



5. ให้นักศึกษากรอก Password เดียวกันกับ SU Web Portal และคลิกปุ่ม “ลงชื่อเข้าใช้”



6. เมื่อเข้าระบบได้ จะปรากฏหน้าจอ “แผงควบคุม” และแสดงชื่อของนักศึกษา ให้นักศึกษาคลิกที่เมนู “วิชาเรียนของฉัน” ระบบจะแสดงรายวิชาสำหรับการสอบ ให้นักศึกษาคลิกที่ “ชื่อรายวิชา” เพื่อทำการเข้าไปยังรายวิชา



7. จะปรากฏหน้าจอรายวิชา ซึ่งประกอบด้วย แบนเนอร์รายวิชา / หัวข้อทดลองสอบ / หัวข้อแบบทดสอบทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI – TEST)
8. ในช่วงวันที่ 29 กันยายน – 3 ตุลาคม นักศึกษาต้องเข้าไปทดลองทำแบบทดสอบ เพื่อตรวจสอบว่าตนเองสามารถเข้าระบบได้อย่างไม่มีปัญหา โดยสามารถทดลองสอบได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง
9. ในช่วงวันที่ 6 – 10 ตุลาคม 2568 ให้นักศึกษาเข้าสอบ ตามวัน - เวลา ที่นักศึกษาสมัครไว้ **แบบทดสอบสามารถทำได้เพียง 1 ครั้ง**
10. หากไม่มั่นใจว่าตนเองสมัครไว้วันที่ใด/รอบใด สามารถตรวจสอบจาก e-Mail (@silpakorn) หรือตรวจสอบผ่านหน้าเว็บไซต์ [https://su4all.su.ac.th/?page\\_id=3936](https://su4all.su.ac.th/?page_id=3936)


หน้าหลัก แผงควบคุม วิชาเรียนของฉัน

แผงควบคุม / วิชาเรียนของฉัน / DLAI TEST 6/10/68 - 1

**สอบ : ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST) 6 ตุลาคม 2568 รอบเช้า 09:00-10:00 น.**

รายวิชา นักเรียนและผู้สนใจ คะแนนทั้งหมด กิจกรรมทั้งหมด Competencies

▼ General ย่อทั้งหมด



**ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ DLAI-TEST**

- ทดลองสอบ 29 กันยายน - 3 ตุลาคม 2568
- สอบ 6 - 10 ตุลาคม 2568
- พบปัญหา ติดต่อ [www.facebook.com/eLearningSU](https://www.facebook.com/eLearningSU)

กระดานข่าว

▼ ทดลองสอบ

**ทดลองสอบ** **ทดลองสอบ**

Closes: วันศุกร์, 3 ตุลาคม 2025, 11:59PM

← **29 กันยายน - 3 ตุลาคม 2568**

สำคัญ: ให้นักศึกษาเลือกคำตอบที่ถูกต้อง ไปวางไว้ยังตำแหน่งคำตอบ

ทดลองทำแบบทดสอบได้ตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2568 - 3 ตุลาคม 2568

▼ แบบทดสอบทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST)

**แบบทดสอบทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST)** **สอบจริง**

Opens: วันจันทร์, 6 ตุลาคม 2025, 9:00AM Closes: วันจันทร์, 6 ตุลาคม 2025, 10:00AM

← **6 - 10 ตุลาคม 2568**

สำคัญ: ให้นักศึกษาเลือกคำตอบที่ถูกต้อง ไปวางไว้ยังตำแหน่งคำตอบ

แบบทดสอบฉบับนี้ มีข้อสอบจำนวน 50 ข้อ คะแนนเต็ม 50 คะแนน คิดคะแนนผ่านที่ 60%

สอบวันที่ 6 ตุลาคม 2568 รอบเช้า 09:00-10:00 น. (1 ชั่วโมง)

- เมื่อคลิกที่หัวข้อแบบทดสอบแล้ว จะปรากฏแบบทดสอบนั้น ๆ ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบดังนี้
- ให้นักศึกษาลากคำตอบที่ถูกต้อง ไปวางยังตำแหน่ง “คำตอบ” และคลิกปุ่ม “Next Page” เพื่อทำข้อสอบ ข้อถัดไป

**สอบ : ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST) 6 ตุลาคม 2568**  
**รอบเช้า 09:00-10:00 น.**

กลับ

เหลือเวลา 0:09:50 **ช้อน**

คำถาม 1  
 Not yet answered  
 Marked out of 1.00  
 ๐/๑ คะแนน

ข้อใดกล่าวถึงหน้าที่ของระบบประสาทได้ถูกต้อง

คำตอบ :

ลากคำตอบที่ถูกต้อง ไปวาง  
 ยังตำแหน่ง “คำตอบ”

ควบคุมการเต้นของหัวใจและอัตราการหายใจ      ควบคุมอารมณ์และความรู้สึกของมนุษย์  
 ทำให้อวัยวะในร่างกายเกิดการเคลื่อนไหว      ควบคุมและประสานการทำงานของระบบต่าง ๆ ในร่างกาย

**Next page**

ข้อใด ให้จับคู่เชื่อมโยงช่องว่างในโจทย์ ให้ตรงกับคำตอบที่กำหนดให้ได้อย่างสอดคล้อง เชื่อมโยงและเหมาะสมกัน (ลากไปวาง)

ข้อใดกล่าวถึงหน้าที่ของระบบประสาทได้ถูกต้อง

คำตอบ :

คลิก "Next Page"  
 เพื่อไปยังข้อต่อไป

ควบคุมการเต้นของหัวใจและอัตราการหายใจ      ควบคุมอารมณ์และความรู้สึกของมนุษย์  
 ทำให้อวัยวะในร่างกายเกิดการเคลื่อนไหว

**Next page**

- เมื่อถึงข้อสุดท้าย ให้คลิกปุ่ม “Finish attempt ...”

แผนกควบคุม / วิชาเรียนของจีน / DLAI TEST 6/10/68 - 1 / ทดลองสอบ / ทดลองสอบ

**สอบ : ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST) 6 ตุลาคม 2568**  
**รอบเช้า 09:00-10:00 น.**

กลับ

เหลือเวลา 0:07:35 **ช้อน**

คำถาม 10  
 Not yet answered  
 Marked out of 1.00  
 ๐/๑ คะแนน

อาหารประเภทใดที่มีประโยชน์ต่อระบบประสาทมากที่สุด

คำตอบ :

เมื่อถึงหน้าสุดท้าย  
 คลิกปุ่ม "Finish attempt ..."

เกลือแร่      โปรตีน      คาร์โบไฮเดรต

**Finish attempt ...**

14. จะปรากฏหน้าจอตารางสอบก่อนส่งคำตอบ หากนักศึกษาทำแบบทดสอบครบถ้วน จะแสดงข้อความ “บันทึกคำตอบแล้ว” ในช่องสถานะ หากขึ้นข้อความ “Not yet answered” แปลว่ายังไม่ได้เลือกคำตอบของข้อนั้น หรือดูบล็อก “นำทางแบบทดสอบ” กรณีเป็นสีเทาเข้ม แปลว่านักศึกษาได้ทำแบบทดสอบข้อนั้นเรียบร้อยแล้ว

- หากพบว่าตนเองทำแบบทดสอบยังไม่ครบ ให้คลิกปุ่ม “Return to attempt” เพื่อย้อนกลับไปทำแบบทดสอบในข้อนั้น ๆ
- หากทำแบบทดสอบครบแล้ว ให้คลิกปุ่ม “ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ” ระบบจะแสดง Pop up เพื่อให้ศึกษายืนยันอีกครั้งว่าต้องการส่งคำตอบ โดยให้นักศึกษาคลิกปุ่ม “ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ” อีกครั้ง

ตรวจสอบว่าตนเองทำแบบทดสอบครบถ้วน  
หากไม่ครบ คลิกปุ่ม "Return to attempt"  
หากครบ คลิกปุ่ม "ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ"

Submit all your answers and finish?

คุณกำลังจะออกจากการทำแบบทดสอบ หากออกจากการทำแบบทดสอบแล้ว คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงคำตอบได้

ยกเลิก **ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ**

15. เมื่อทำแบบทดสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว หากนักศึกษาสอบผ่าน 60% ระบบจะแสดงภาพ พร้อมข้อความ “สอบผ่าน” ที่ Feedback หากสอบไม่ผ่านจะไม่แสดงข้อความใด ๆ

แผนกควบคุม / วิชาเรียนของชั้น / DLAI TEST 6/10/68 - 1 / ทดลองสอบ / ทดลองสอบ

**สอบ : ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST) 6 ตุลาคม 2568 รอบเช้า 09:00-10:00 น.**

Closes: วันศุกร์, 3 ตุลาคม 2025, 11:59PM

รายชื่อแจ้ง ให้นักศึกษาเลือกคำตอบที่ถูกต้อง ไปวางไว้ยังตำแหน่งคำตอบ

ทดลองทำแบบทดสอบได้ตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2568 - 3 ตุลาคม 2568

**ทำแบบทดสอบใหม่**

คุณใช้เวลา 10 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

Grade to pass: 6.00 out of 10.00


**หากนักศึกษาสอบไม่ผ่าน จะไม่แสดงเครื่องหมายใดๆ**

**หากนักศึกษาสอบผ่าน จะแสดงเครื่องหมายถูก**

**Overall feedback**

**Your attempts** **ในช่อง Feedback**

ครั้งที่	Status	เสร็จสิ้น
ครั้งที่ 2	เสร็จสิ้น	
	เริ่มเมื่อ	วันอาทิตย์, 7 กันยายน 2025, 1:31PM
	เมื่อ	วันอาทิตย์, 7 กันยายน 2025, 1:32PM
	เวลาที่ใช้	48 วินาที
	Review not permitted	

ครั้งที่	Status	เสร็จสิ้น
ครั้งที่ 1	เสร็จสิ้น	
	เริ่มเมื่อ	วันอาทิตย์, 7 กันยายน 2025, 12:55PM
	เมื่อ	วันอาทิตย์, 7 กันยายน 2025, 1:05PM
	เวลาที่ใช้	10 นาที
	Feedback	 <b>สอบผ่าน</b>
	Review not permitted	

16. เมื่อสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้นักศึกษาออกจากระบบ โดยคลิกปุ่ม บริเวณมุมบนด้านขวาของหน้าจอ เลือกเมนู “ออกจากระบบ”

หน้าหลัก แผนกควบคุม วิชาเรียนของชั้น

แผนกควบคุม / วิชาเรียนของชั้น / DLAI TEST 6/10/68 - 1

**สอบ : ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (DLAI - TEST) 6 ตุลาคม 2568 รอบเช้า 09:00-10:00 น.**

รายวิชา นักเรียนและผู้สนใจ คะแนนทั้งหมด กิจกรรมทั้งหมด Competencies

▼ General

ประวัติส่วนตัว  
คะแนน  
ปฏิทิน  
ไฟล์ส่วนตัว  
รายงาน  
คำที่ต้องการ  
ภาษาที่ใช้ในเว็บ

**ออกจากระบบ**

**ทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ DLAI-TEST**

- ทดลองสอบ 29 กันยายน - 3 ตุลาคม 2568
- สอบ 6 - 10 ตุลาคม 2568
- พบปัญหา ติดต่อ [www.facebook.com/eLearningSU](https://www.facebook.com/eLearningSU)

กรณีพบปัญหา ติดต่อผ่านช่องทาง ดังนี้

\*\*กรณีต้องการเปลี่ยนวันที่ / รอบสอบ ติดต่อเจ้าหน้าที่ภายในวันที่ 22 กันยายน 2568



: [elearning@su.ac.th](mailto:elearning@su.ac.th)



: e-Learning ม.ศิลปากร



**e-Learning ม.ศิลปากร**  
5 พัน การกดถูกใจ • 5 พัน ผู้ติดตาม

งานผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์  
034-109686 ต่อ 217028, 217069 (วัน-เวลาราชการ)

ถูกใจแล้ว    ส่งข้อความ    ...